

. . . :
 μ : 115/2016 :
 μ : 64-7322.020 :

A/A				· · ·	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ - μ	20.02	2112	1	m3	5,00	4,20	21,00	
2		22.21.01	2238	2	m2	20,00	4,50	90,00	
3	μ μ	12	2227	3	m3	1,00	26,50	26,50	
4	μ μ μ	01	2269	4	m	25,00	1,00	25,00	
: 1.								162,50	162,50
2.									
1	μ	06	2922	5	m2	80,00	35,00	2.800,00	
2	μ	2921	2921	6	MM	25,00			
3	μ , μ μ C12/15 μ .	29.2.1	2531	7	m3	40,00	90,00	3.600,00	
4	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	8	kg	80,00	1,01	80,80	
: 2.								6.480,80	6.480,80
3.									
1	μ -	05	2922	9	m2	3,00	12,50	37,50	
2	μ , 6	02.6	5210	10		10,00	45,00	450,00	
: 3.								487,50	487,50
								μ	7.130,80

